

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C + SILICONE T180°C CORDATURA STRETTA, TRASPARENTI

## HZ--T

1998

CE

**Tipo di isolamento:** FEP + SILICONE

Temperatura di impiego: T 180°C

Tipo di conduttore: RAME STAGNATO

Tensione di esercizio: 300/500 V

Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE

Marchi di conformità  
delle anime interne: IEMMEQU



- Guaina e conduttori trasparenti.
- Cavo con cordatura stretta, passo 13 - 15 mm, che rende il cavo molto flessibile.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>HZ27T</b>	2 x 0,75	19 x 0,23	tt	C	tonda	ø 4,7

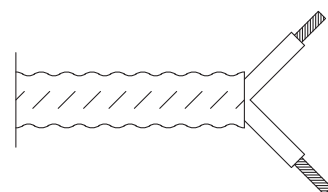
- Altre sezioni a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

t = trasparente

\* Tabella disposizione dei conduttori:

C = cordate



- Stampigliatura del marchio IEMMEQU sulle anime interne "FR5F".

- Tabella colori disponibili:

T = trasparente

- Altri colori a richiesta.

